KERN BFC 3T-3LM



Bodenwaage mit verschraubter Wägeplatte (IP67), optional mit Eichung



| Kategorie | |
|------------------|----------------|
| Marke | KERN |
| Produktkategorie | Industriewaage |
| Produktgruppe | Bodenwaage |
| Produktfamilie | BFC |

| Messsystem | |
|---|------------------------------------|
| Bauart der Waage | Einbereichswaage |
| Wägesystem | Dehnungsmessstreifen |
| Anzahl Wägebereiche | 1 |
| Wägebereich [Max] | 3000 kg |
| Ablesbarkeit [d] | 1 kg |
| Reproduzierbarkeit | 1 kg |
| Linearität | ± 2 kg |
| Mindestgewicht [Min] | 20 kg |
| Auflösung | 3.000 |
| Justiermöglichkeiten | Justierung mit externem Gewicht |
| Empfohlenes Justiergewicht | 3000 kg (M1) |
| Einschwingzeit | 3 s |
| Anwärmzeit | 10 min |
| Linearisierung (in Punkten) | 2 |
| Außermittige Belastung bei 1/3 [Max] | 2 kg |
| Voreingestellte Einheit | kg |
| Einheiten | kg g ffa PCS % |
| Einheiten (wenn Gerät konformitätsbewertet) | kg g |
| Konformitätsbewertung möglich | ✓ |

| Wägezelle Bauart | ZEMIC H8C 1.5 ton |
|-----------------------|-------------------|
| Wägezellen-Verbindung | 6-Leiter |

| Display | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Display-Art | LCD |
| Terminal - Display-Art | LCD mit Hinterleuchten |
| Display Hinterleuchtung | ja |
| Display Größe | 160x60 |
| Display Segmente | 6 |
| Display Ziffernhöhe | 48 mm |
| Sprachen des Benutzerinterfaces | Englisch Symbolsprache |

| Bauform | |
|-----------------------------------|---|
| Abmessungen Auswertegerät (B×T×H) | 220×150×66,5 mm |
| Abmessungen Wägefläche (B×T) | 1500×1500 mm |
| Abmessungen Wägefläche | 1500×1500 mm |
| Abmessungen Wägeplattform (B×T×H) | 1500×1500×85 mm |
| Material Wägeplatte | Stahl, pulverbeschichtet |
| Material Plattform | Stahl, pulverbeschichtet |
| Material Displaygehäuse | Kunststoff |
| Material Lastzelle(n) | legierter Stahl |
| Libelle | ✓ |
| Fußschrauben drehbar | ✓ |
| Stativ drehbar | no |
| Stativ neigbar | no |
| Wandhalterung | ✓ |
| Auswertegerät Kabellänge | 5 m |
| Plattformkonstruktion | Verschraubte Lastplatte; glatte Oberfläche (abschraubbar) |
| Lastzellen - Anzahl | 4 |

| Funktionen | |
|--|---------------------------------|
| PreTare-Funktion | ✓ |
| Summenspeicher-Funktion | ✓ |
| Rezeptur-/Summierstufe | Sum A |
| Prozentbestimmung | ✓ |
| Toleranzwägung | ✓ |
| Toleranzwägung - Signalart | akustisch optisch |
| Alibispeicher | optionaler interner Speicher |
| Alibispeicher - Anzahl Speicherplätze | 250.000 |

1

KERN BFC 3T-3LM



Bodenwaage mit verschraubter Wägeplatte (IP67), optional mit Eichung

| / |
|--|
| |
| ✓ |
| 3.000 |
| ✓ |
| 1 kg |
| 10 kg |
| 5, 10, 20, 50, free |
| ✓ |
| kein IP-Schutz |
| kein IP-Schutz |
| IP67 |
| IP67 |
| 5 min 2 min 1 min 30 min 60 min 30 sec |
| 00 000 |
| off |
| |
| off |
| off manuell (mehrmalig) |
| off manuell (mehrmalig) |
| off manuell (mehrmalig) 7 RS-232 (optional) Ethernet (optional) Alibi Speicher (optional, factory) Analog (0 - 10 V) (optional) Analog (4 - 20 mA) (optional) Bluetooth BLE (v4.0) (optional) USB-Device (optional) KUP |
| off manuell (mehrmalig) 7 RS-232 (optional) Ethernet (optional) Alibi Speicher (optional, factory) Analog (0 - 10 V) (optional) Analog (4 - 20 mA) (optional) Bluetooth BLE (v4.0) (optional) USB-Device (optional) KUP WLAN (optional) |
| off manuell (mehrmalig) 7 RS-232 (optional) Ethernet (optional) Alibi Speicher (optional, factory) Analog (0 - 10 V) (optional) Analog (4 - 20 mA) (optional) Bluetooth BLE (v4.0) (optional) USB-Device (optional) KUP WLAN (optional) vollständig |
| off manuell (mehrmalig) 7 RS-232 (optional) Ethernet (optional) Alibi Speicher (optional, factory) Analog (0 - 10 V) (optional) Analog (4 - 20 mA) (optional) Bluetooth BLE (v4.0) (optional) USB-Device (optional) KUP WLAN (optional) vollständig |
| off manuell (mehrmalig) 7 RS-232 (optional) Ethernet (optional) Alibi Speicher (optional, factory) Analog (0 - 10 V) (optional) Analog (4 - 20 mA) (optional) Bluetooth BLE (v4.0) (optional) USB-Device (optional) KUP WLAN (optional) vollständig KUP |
| |

UK

Länder - im Lieferumfang

| | US |
|--|--|
| | CH |
| Steckernetzteil / Adapter für | EURO UK |
| Länder - Optional | US |
| 24.145. 0 p.110.141 | CH |
| Eingangspannung Netzteil / Strom [Max] | 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz |
| Eingangspannung Gerät / Strom [Max] | 5,9V, 1A |
| Batterie-/Akkuart | Li-lon |
| Batterie | keine Batterie |
| Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an | 11 h |
| Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus | 22 h |
| Akku Ladezeit | 8 h |
| Akku optional | Akku optional - intern |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur [Min] (°C) | -10 °C |
| Umgebungstemperatur [Max] (°C) | 40 °C |
| Luftfeuchtigkeit Umgebung [Min] | 0 % |
| Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max] | 80 % |
| | |
| Zulosoung | |
| Zulassung | |
| CE Zeichen | ✓ |
| CE Zeichen Konformitätsbewertung ab Werk | ✓ ✓ |
| CE Zeichen Konformitätsbewertung ab Werk möglich | ✓ |
| CE Zeichen Konformitätsbewertung ab Werk möglich Eichklasse / Genauigkeitsklasse | ✓ III |
| CE Zeichen Konformitätsbewertung ab Werk möglich | ✓ |
| CE Zeichen Konformitätsbewertung ab Werk möglich Eichklasse / Genauigkeitsklasse Eichwert [e] Dienstleistungen | ✓ III |
| CE Zeichen Konformitätsbewertung ab Werk möglich Eichklasse / Genauigkeitsklasse Eichwert [e] | ✓ III |
| CE Zeichen Konformitätsbewertung ab Werk möglich Eichklasse / Genauigkeitsklasse Eichwert [e] Dienstleistungen Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort Artikelnummer für | ✓ III 1 kg |
| CE Zeichen Konformitätsbewertung ab Werk möglich Eichklasse / Genauigkeitsklasse Eichwert [e] Dienstleistungen Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort | ✓ III 1 kg 961-252 965-232 |
| CE Zeichen Konformitätsbewertung ab Werk möglich Eichklasse / Genauigkeitsklasse Eichwert [e] Dienstleistungen Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung) | ✓ III 1 kg 961-252 |
| CE Zeichen Konformitätsbewertung ab Werk möglich Eichklasse / Genauigkeitsklasse Eichwert [e] Dienstleistungen Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung) Artikelnummer für DAkkS- Kalibrierung Artikelnummer für | ✓ III 1 kg 961-252 965-232 963-132 |
| CE Zeichen Konformitätsbewertung ab Werk möglich Eichklasse / Genauigkeitsklasse Eichwert [e] Dienstleistungen Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung) Artikelnummer für DAkkS- Kalibrierung | ✓ III 1 kg 961-252 965-232 |
| CE Zeichen Konformitätsbewertung ab Werk möglich Eichklasse / Genauigkeitsklasse Eichwert [e] Dienstleistungen Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung) Artikelnummer für DAkkS- Kalibrierung Artikelnummer für | ✓ III 1 kg 961-252 965-232 963-132 |
| CE Zeichen Konformitätsbewertung ab Werk möglich Eichklasse / Genauigkeitsklasse Eichwert [e] Dienstleistungen Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung) Artikelnummer für DAkkS- Kalibrierung Artikelnummer für Konformitätszertifikat | ✓ III 1 kg 961-252 965-232 963-132 |
| CE Zeichen Konformitätsbewertung ab Werk möglich Eichklasse / Genauigkeitsklasse Eichwert [e] Dienstleistungen Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung) Artikelnummer für DAkkS- Kalibrierung Artikelnummer für Konformitätszertifikat | ✓ III 1 kg 961-252 965-232 963-132 969-517 |
| CE Zeichen Konformitätsbewertung ab Werk möglich Eichklasse / Genauigkeitsklasse Eichwert [e] Dienstleistungen Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung) Artikelnummer für DAkkS- Kalibrierung Artikelnummer für Konformitätszertifikat Verpackung & Versand Lieferzeit Abmessungen Verpackung | ✓ III 1 kg 961-252 965-232 963-132 969-517 2 d |

235 kg

Bruttogewicht ca.

KERN BFC 3T-3LM



Bodenwaage mit verschraubter Wägeplatte (IP67), optional mit Eichung

Versandgewicht 234 kg

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

